

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

# 대한과학(131220)

## 유통

요약

기업현황

시장동향

기술분석

재무분석

주요 변동사항 및 전망



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

권혜미 전문연구원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술 신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미 게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.

# 대한과학(131220)

연구용 실험 장비 종합 유통, 제조, 서비스 기업

## 기업정보(2021/09/30 기준)

대표자	서정구/서현정
설립일자	1993년 06월 19일
상장일자	2011년 10월 11일
기업규모	중소기업
업종분류	의료기기 도매업
주요제품	과학기기, 광학기기, 계측기 등

## 시세정보(2022/1/3 기준)

현재가(원)	10,250
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	764
발행주식수	7,454,490
52주 최고가(원)	26,000
52주 최저가(원)	7,390
외국인지분율	1.53%
주요주주	서정구

## ■ 실험기기 유통, 제조, 서비스 종합 공급기업

대한과학(이하 동사)은 연구용 실험 장비 유통 사업을 영위하기 위해 설립되었으며, 제조업을 추가하여 실험 장비의 개발 및 제조 사업을 함께 영위하고 있다. 주요 취급 품목은 바이오, 화학, 신소재, 에너지, 환경, 전기 전자 등 다양한 연구 분야의 실험에서 사용되는 3만여 가지의 실험기기이다. 자체 생산 제품과 국내외 다수의 매입처에서 확보한 제품을 대리점 네트워크를 활용해 정부 기관, 대학, 병원과 기업 연구소에 공급하고 있으며, 전문적인 서비스를 종합적으로 제공하고 있다. 핵심 사업 외에도 실험기기 렌탈 서비스, 실험기기 종합 기술 서비스, 대한 중고물 서비스, 피펫터물 서비스, 의료사업부 DAIHAN Medical, 해외 온라인 비즈니스를 신규 사업으로 확대하여 영위하고 있다.

## ■ 핵심기술 기반 제품군 확대를 통한 제품경쟁력 강화

동사는 연구용 실험 장비를 주요제품으로 취급해 왔으며, 그간의 연구를 통해 스마트기기와 PC에서 원격 제어 및 자가진단, 실시간 A/S 가능한 스마트랩 시스템(Smart-Lab™ System)을 개발하였다. 이는 초저온 냉동고, 배양기, 건조기, 환경실험챔버 등에 적용되어 매출 증대에 기여하였다. 또한, 범용의료기기를 취급하는 의료기기 사업부 DAIHAN Medical을 신설하였고, 의료기기 종합 쇼핑몰을 운영하고자 하는 등 사업 확장을 위한 다양한 투자가 이루어지는 것으로 파악된다. 2021년 1월에는 백신 등의 의약품 및 혈액용 초저온 냉동고의 식품의약품안전처 승인을 받은 후 COVID-19 백신 보관을 위해 조달청과 혈액 냉동고 공급계약을 체결하는 등 보유기술 기반의 제품군 확대를 통해 경쟁력을 강화하고 있다.

## 요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2018	471	13.8	26	5.5	25	5.3	7.2	6.6	32.7	242	3,441	19.2	1.4
2019	552	17.2	22	4.0	19	3.5	4.6	4.7	35.5	165	3,790	30.9	1.3
2020	615	11.5	36	5.9	28	4.5	5.9	6.2	29.9	229	3,921	90.3	5.3

## 기업경쟁력

### 실험 장비 종합 공급기업

- 연구용 실험 장비 유통, 제조, 토털 서비스 제공
  - 실험 장비 제조, 렌탈, 기술서비스 등 전반적인 시스템 제공 능력 보유
- 국내외 네트워크 구축
  - 자회사의 시장점유율 확대를 통한 성장 계획 수립
  - 해외법인 및 프랜차이즈 법인 운영

### 핵심경쟁력

- 제조 및 물류 시스템 역량 강화
  - 제조센터 판금 생산 설비, 자동 생산 라인 등 구축
  - 물류관리 시스템, 최신 자동 분류 시스템 등 투자
- 체계적인 품질관리 시스템 운영
  - ISO9001, ISO13485 등 국제규격의 품질경영시스템 인증 획득
  - 품질관리 자격증 취득을 위한 직무교육 투자
  - 국가품질경영대회 서비스품질우수상 수상(2020.11.)

## 핵심기술 및 취급 품목

### 핵심기술

- 차세대 신제품 출시
  - 품질 및 성능 업그레이드, 제품 라인업 강화 목적
  - 고압멸균기, 가열자력교반기 2020 차세대 세계 일류상품 선정
- Smart-Lab™ System
  - IoT 기반 시스템 연동으로 원격 제어 및 모니터링
  - 시장, 장소 제약 없이 실험 가능
  - 장비이상 자가진단 미 및 실시간 원격알림 기능 탑재

### 주력 제품

 <p>▶ -95℃ ~ -65℃ ▶ -80℃ ~ -65℃ ▶ -45℃ ~ +15℃ ▶ 0℃ ~ 10℃ ▶ +2℃ ~ 10℃</p>	 <p>2-Year Warranty</p>
<p>Smart-Lab™ System 적용 냉장·냉동고</p>	<p>고압 멸균기, 가열 자력 교반기</p>

## ESG 현황

### Environment

항목	현황
환경 정보 공개	□
환경 경영 조직 설치	□
환경 교육 수준	□
환경 성과 평가체계 구축	□
온실가스 배출	□
에너지, 용수 사용	□
신재생 에너지	□

☑ : 양호    ❌ : 미흡    □ : 확인불가

### Social

항목	현황
인권보호 정책 보유	□
여성/기간제 근로자 근무	☑
협력사 지원 프로그램	□
공정거래/반부패 프로그램	□
소비자 안전 관련 인증	❌
정보보호 안전 관련 인증	❌
사회공헌 프로그램	☑

☑ : 양호    ❌ : 미흡    □ : 확인불가

### Governance

항목	현황
주주의결권 행사 지원제도	❌
중장기 배당정책 보유	□
이사회 내 사외이사 보유	❌
대표·이사회 독립성	☑
감사위원회 운영	❌
감사 업무 교육 실시	❌
지배구조 정보 공개	☑

☑ : 양호    ❌ : 미흡    □ : 확인불가

- ▶ 재생 원부자재 비율, 온실가스 배출량, 환경 법규제 위반 등 환경분야 항목에 대한 해당여부 확인 불가함.
- ▶ 여성 근로자의 비중이 일정 수준 이상이고, 지속 가능한 사회공헌 활동에 참여하고 있음.
- ▶ 이사회 내 별도의 위원회를 운영하지 않으나, 이사회 독립성 강화를 위해 규정을 제정하여 준수하고 있음.

\* 본 ESG현황은 나이스평가정보평가 분석대상 기업으로 입수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

# I. 기업현황

## 연구용 실험 장비 종합 관리 기업

연구용 실험 장비 유통 기업으로 설립된 대한과학은 유통과 함께 개발, 제조 및 종합 서비스 제공 사업을 영위하고 있으며, 의료기기 분야로 취급 제품을 확대하고 있다. 또한, 신규 사업 추진, 자회사를 활용한 시장점유율 확대 등으로 경쟁력 강화를 위해 노력하고 있다.

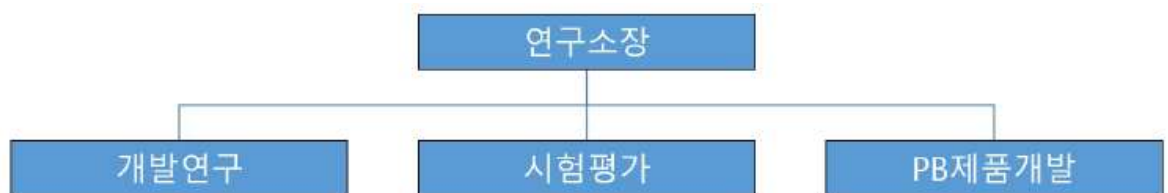
### ■ 개요 및 사업 현황

대한과학(이하 동사)은 의료기기 도매업의 영위를 위해 설립되었으며, 연구, 실험에 사용되는 연구용 실험 장비를 취급하고 있다. 1980년 1월 개인사업자 대한이화학으로 설립된 후 1993년 6월 법인 설립, 2011년 10월 코스닥 시장에 상장하였다. 대표이사는 서정구, 서현정이며, 의료기기 유통과 함께 제조 사업을 추가하여 운영하고, One-stop A/S 및 IQ(Installation Qualification), OQ(Operational Qualification) 서비스 등의 종합 서비스를 제공하고 있다. 서정구 대표이사는 개인사업자 창업주로 동사 경영총괄 업무를 담당하고, 서현정 대표이사는 서정구 대표이사의 특수관계인으로, 해외사업 총괄 업무를 담당하고 있다.

### ■ 연구개발 이력

동사는 한국산업기술진흥협회로부터 기계 분야 종합기술연구소를 2007년 11월에 인정받아 운영하고 있다. 연구 조직은 개발연구와 판금 설계팀으로 구성되어 어플리케이션, 제어시스템, 요소개발기구, 기술관리 등의 분야를 연구하는 것으로 파악된다.

그림 1. 종합기술연구소 조직 현황



\*출처: 동사 3분기 보고서(2021)

주요 성과로 고급형 향온 챔버를 위한 터치스크린 컨트롤러 및 보급형 고압증기 멸균기를 위한 증기배출장치를 개발하였으며, Smart-Lab™ System 상용화 기술을 국내외로 공급되는 다양한 제품에 적용하고, 일부 기술의 지식재산권 연계로 기술 장벽을 구축한 것으로 파악된다.

표 1. 지식재산권 보유 현황

구분	발명 명칭	등록번호
특허	이화학장비의 모니터링 장치, 모니터링 시스템, 모니터링 방법 및 원격제어장치	10-1471368
특허	이화학장비의 모니터링 장치, 모니터링 시스템, 모니터링 방법 및 원격제어장치	10-1538631
특허	고압증기멸균기용 도어장치	10-1130797
특허	전자도어용 잠금장치 및 이를 구비한 이화학장치	10-1174839
특허	교류 부하 제어회로 및 가열 자석 교반기	10-1087210
특허	냉동장치용 도어의 핸들장치	10-1130796
특허	증기식 고압 멸균기의 증기배출장치 및 이를 이용한 증기배출방법	10-1084288
특허	이화학 실험장치의 실험모드 설정장치	10-0554098
디자인	원심분리기	30-0660500
상표	WISEBATH	40-0732230
상표	Wisd	40-0722357
상표	DAIHAN Scientific dh	40-0722355

\*출처: KIPRIS(2021), NICE평가정보(주) 재구성

■ 보유기술 및 주요 제품 현황

일반적으로 연구, 실험 장비는 사용 목적 및 특성에 따라 정밀 온도 제어 기술, 모터 제어 기술, 임베디드 시스템 기술, 판금 설계 및 구현기술, 금형 설계기술, 냉동기 구현 및 제어 기술, 응용 소프트웨어 기술, 생물학적 배양 기술과 같은 다양한 요소 기술이 융합되어 적용된다. 동사는 다방면의 요소 기술 보유 및 융합 능력이 경쟁력이라고 볼 수 있으며, 이를 기반으로 모바일 실험기기 제어 시스템(Smart-Lab™ System)을 개발하였다. 이는 스마트기기와 PC 등에서도 원격으로 실험 장비를 확인 및 제어할 수 있으며, 자가진단 기능으로 실시간 A/S까지 가능한 시스템으로 국내외에서 상용화하고 있다. 지속적인 후속 연구개발을 통해 초저온 냉동고, 배양기, 건조기, 환경실험챔버(Environmental Chamber), 성장상(Growth Chamber) 등에 적용되어 매출성장에 기여하는 것으로 파악된다.

그림 2. Smart-Lab™ System



\*출처: 동사 제공

## ■ 판매전략

동사는 국내외 모두 대리점을 통해 상품과 제품을 판매하고 있으며, 자사 온라인 쇼핑몰 (DAIHAN-Sci.com, ALLforLAB.com, DAIHAN-Analy.com, DAIHANmedical.com, DAIHANused.com, LabRental.co.kr, Pipettormall.com, SciLab.kr)과 직납 영업에 의한 직접 판매가 이루어지고 있다. 국내에서는 대리점과의 네트워크 구축을 통해 실험 관련 지식 서비스 제공, 제품의 A/S가 가능하도록 교육함으로써 고객 서비스 품질을 강화하고 있는 것으로 파악된다. 해외시장 확대를 위해 지속적으로 해외 전시회를 참가하고, 현지 법인을 설립 하였으며, 이를 활용하여 효율적인 시장 대응이 가능한 것으로 판단된다.

## ■ 시장 현황 및 특성

과학기술정보통신부의 연구 장비산업 혁신성장전략(안)(2020)에 의하면 우리나라의 연구개발 투자는 지속적으로 증가하나, 정부 예산으로 구축되는 연구 장비의 대부분이 외산(83.5%)으로 국내 산업 성장이 한계에 달한 것으로 판단된다. 이에, 글로벌 과학 강국 진입 및 과학 기술 일자리 창출을 위한 연구 장비산업의 육성 전략을 구축하고 있는 것으로 파악된다. 구체적인 추진 전략으로는 연구 장비산업 클러스터 조성, 전문 인력 양성, 장비 개발을 위한 정보공유 플랫폼 구축 등을 통한 산업 성장 생태계 조성, 국산 연구 장비 현장 활용 촉진 지원 및 국내외 판로 개척 지원 확대를 통한 시장 진출 지원체계 마련 등이 있다.

동사의 국내 유통 분야 경쟁업체로는 서린바이오사이언스, 영일랩플러스, 대일사이언스, 고려에이스 등이 있으며, 제조 분야 경쟁업체는 일신바이오베이스, 제이오텍, 비전과학, 대한랩테크, 파인피씨알 등이 있는 것으로 조사되었다. 또한, 세계 시장에서의 경쟁업체는 Thermo, IKA, Memmert, Binder 등이 있는 것으로 조사되었다. 동사는 국내외 시장에 진출하여 매출을 실현하고 있으며, 국내 정책 지원을 통한 투자 확대 시, 기업 성장에 대한 시너지 효과를 얻을 수 있을 것으로 판단된다.

## ■ 기술사업 분석

동사는 원주시에 공장과 물류센터를 설립해 운영하고 있으며, 이는 제2영동고속도로와 KTX 경강선 등의 영향으로 외부에서의 접근성이 유리하며, 원주 기업도시와 인접하여 우수한 산업 인프라를 갖는 것으로 파악된다. 또한, 생산 및 물류 시스템에 대한 투자로 역량을 증대시키고, 품질관리시스템을 강화하는 등의 투자가 이루어지고 있다. 자회사(싸이랩코리아, 올포랩, 대한분석기기, 대한과학대구경북지사)를 활용한 시장점유율 확대 전략을 구축하고 있고, 해외 법인과 해외 프랜차이즈 법인(DAIHAN Vietnam Co., Ltd.)을 통한 글로벌 경쟁력을 증대시키고 있는 것으로 판단된다. 제조 사업에 대한 연구개발 투자로 차별화된 신제품 출시 및 다양한 서비스를 제공하며, 신규 사업 확대를 위한 제품군의 확대(연구, 실험 장비 → 의료기기)와 해외 온라인 비즈니스(아마존닷컴, 알리바바닷컴 입점)를 추진하는 등 국내외 경쟁력 증대를 통한 성장을 기대하고 있다.

## 표. 재무 분석

### 바이오 등 전방산업 투자 확대로 매출 증가 지속

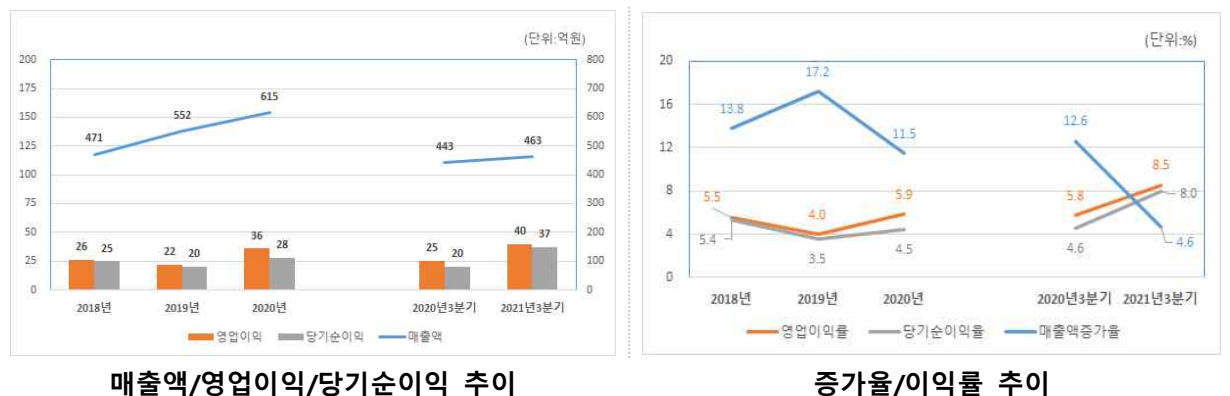
동사는 연구용 실험기기를 주요제품으로 취급하고 있으며, 2020년 결산 기준 바이오 등 전방산업의 투자 확대로 주력인 연구소모품을 비롯하여 실험장비, 초저온냉동고 등이 호조를 보여 전년 대비 11.5% 증가한 615억 원의 매출을 시현하였다.

#### ■ 국내 최대의 연구용 실험기기 종합 서비스기업

동사는 과학기술분야 R&D의 필수과정인 연구, 실험에 사용되는 연구용 실험기기를 유통 및 제조하는 국내 최대의 실험기기 종합 서비스기업으로 국내 자회사 싸이랩코리아, 대한분석기기, 대한과학대구경북지사와 과학기기 전자상거래 업체인 올포랩을 종속기업으로 두고 사업을 영위 중이다.

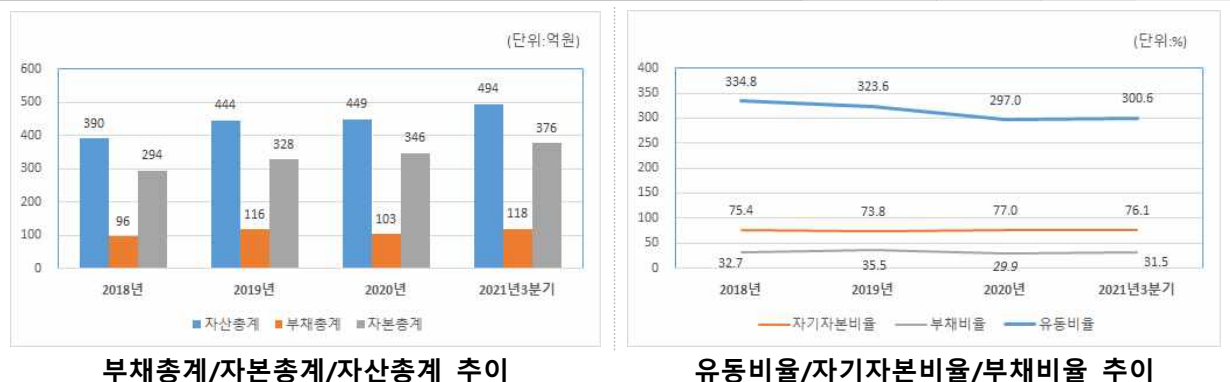
동사의 취급 품목은 연구용 소모품에서부터 정밀분석기기 등의 고도 실험장비에 이르기까지 약 3만여 가지에 이르는 각종 실험기기이며, 국내외 대리점 네트워크를 통해 정부기관, 대학, 병원 및 기업의 연구소와 실험실에 전문적인 서비스와 함께 공급하고 있다.

그림 3. 동사 연간 및 분기 요약 포괄손익계산서 분석



\*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

그림 4. 동사 연간 및 분기 요약 재무상태표 분석



\*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

### ■ 차세대 신제품 납품 확대로 성장 기대

동사는 실험기기의 국산화를 위해 꾸준히 노력해 왔으며, 현재 세계최고 수준의 품질과 성능으로 업그레이드된 초저온 냉동고, 회전진공농축기, 고압멸균기, 가열자력교반기, 건조/배양기 등은 연구 실험기기의 핵심 요소인 정확도, 안전성 및 사용자 편의성을 극대화한 차세대 신제품으로 납품이 확대되고 있어 성장이 기대된다.

동사는 2020년 결산 기준 바이오 등 전방산업의 투자 확대로 주력인 연구소모품을 비롯하여 실험장비, 가열/혼합기, 초저온냉동고 등의 수요가 증가하면서 전년 대비 11.5% 증가한 615억 원의 매출을 시현하였다.

동사의 매출원가율은 2019년 74.6%, 2020년 74.9%로 소폭 상승하였으나, 매출이 성장하면서 판매관리비 부담이 완화되어 전년 대비 향상된 매출액영업이익률 5.9%, 매출액순이익률 4.5%를 기록하였다.

### ■ 2021년 3분기 매출 성장, 수익성 개선

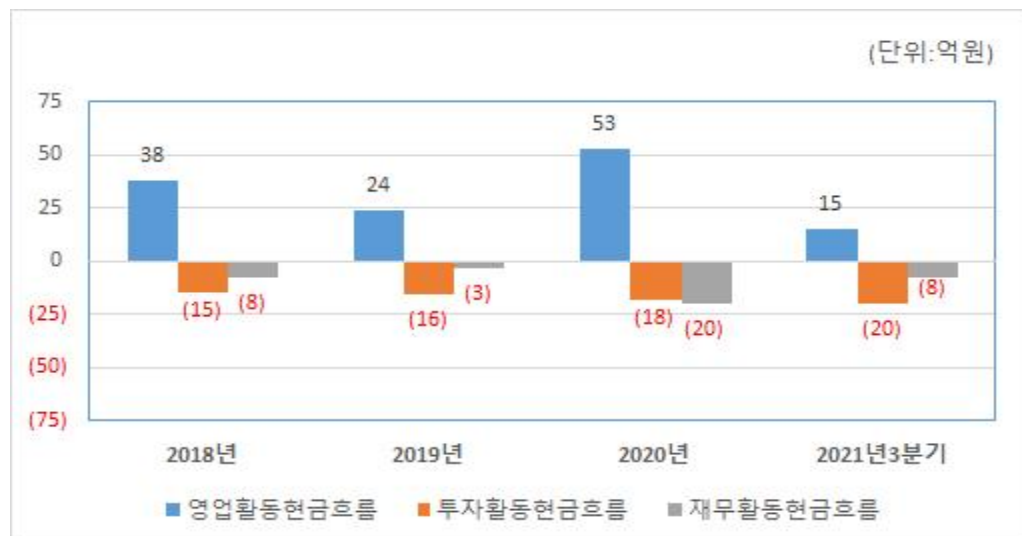
동사는 2021년 3분기 기준 백신 보관용 초저온 냉동고와 혈액 냉동고의 조달청 납품 등 차세대 신제품의 판매 확대로 전년 동기 대비 4.6% 증가한 463억 원의 매출을 시현하였다. 수익성 또한 전년 동기 대비 개선된 매출액영업이익률 8.5%, 매출액순이익률 8.0%를 기록하였다.

주요 재무안정성 지표는 부채비율 31.5%, 자기자본비율 76.1%, 유동비율 300.6%를 나타내었고 양호한 수준을 유지하였다.

### ■ 영업활동을 통한 꾸준한 현금 유입

동사는 양호한 수익성을 기반으로 최근 3년간 영업활동 현금흐름이 (+) 상태를 유지하였으며, 유입된 자금으로 유형자산 투자에 필요한 자금을 충당하고 배당금을 지급하는 등 원활한 자금흐름을 이어갔다.

그림 5. 동사 현금흐름의 변화



\*출처: 동사 사업보고서(2020) 분기보고서(2021)



### Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

#### 차세대 제품개발 실적과 국내 정책 지원을 통한 성장 기대

실험 장비 분야는 주로 외국산 장비가 점유하여 국내 제품의 경쟁력 확보가 필요하다. 당사는 지속적인 차세대 제품개발로 경쟁력을 강화하고 있으며, 산업 내에서 국내 연구 장비 분야의 신뢰도 향상을 위한 정책 지원이 추진되는 등 산업 변화에 따른 동반 성장을 기대하고 있다.

##### ■ 주요 사업 이슈

과학기술정보통신부의 보도자료(2020)에 의하면 국내 실험실에서 주로 이용되는 연구 장비의 61%는 미국, 일본, 독일 3개국 제품이 차지하고 있으며, 국산은 24.4%로 조사되었다. 국내에서 생산, 공급하는 연구 장비는 고도의 기술력을 요구하지 않는 범용 연구 장비가 중심이며, 국내 연구자도 외국산 장비를 선호하는 경향이 있어 국내 연구 장비산업의 확대가 어려운 것으로 파악된다. 당사는 오랜 업력으로 유통, 서비스에 대한 브랜드 인지도를 일정 수준 확보하였으며, 제조 사업 확대를 통한 자체 경쟁력도 갖추고 있다. 또한, 지속적인 차세대 제품개발 투자로 성능 업그레이드 및 라인업 강화를 위해 투자하고 있으며, 범용 실험 장비 뿐만 아니라 의료기기 분야 제품개발 및 생산에 참여하여 기술경쟁력을 강화하고 있는 것으로 판단된다. 과학기술정보통신부가 국내 연구 장비산업 육성을 위한 성장전략을 추진하고 있어 국내 연구 장비의 신뢰도 향상과 시장 성장을 기대하는 바, 정책 지원에 힘입어 성장하기 위한 지속적인 투자가 필요한 것으로 판단된다.

##### ■ 기술에 대한 향후 전망

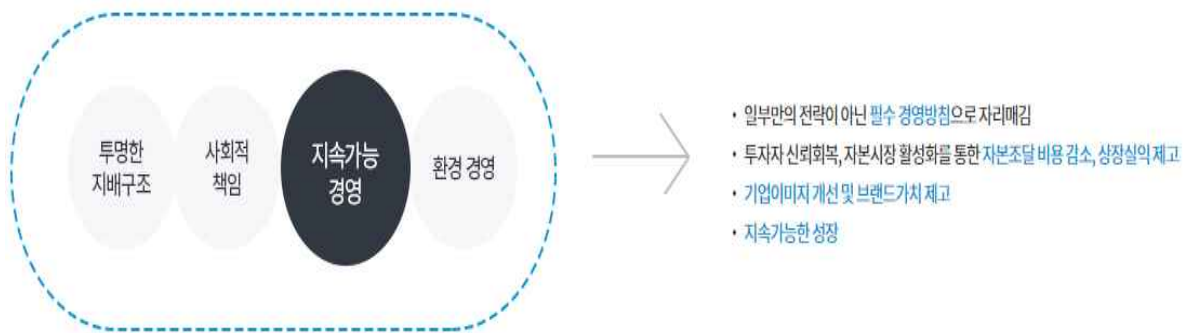
당사는 보유 제품의 한계를 보완하고, 품질 및 성능 업그레이드와 제품 라인업 강화를 위한 차세대 신제품을 출시하고 있으며, 초저온 냉동고, 회전 진공 농축기, 고압 멸균기 등 정확도, 안전성 및 사용자 편의성을 극대화한 차세대 제품을 상용화하고 있다. 2020년 고압 멸균기(Autoclave) 및 가열 자력 교반기(Hotplate Stirrer)가 차세대 세계 일류상품(산업통상자원부, 대한무역투자진흥공사 주최)으로 선정되어 세계 시장점유율 확대 가능성이 높은 것으로 파악된다.

또한, 냉동장치에 활용되는 냉매와 초저온으로 순간적으로 냉동시키는 냉각 시스템을 자체 개발하여 의료용 제품에 적용하고 있으며, 다양한 요소 기술을 기반으로 차세대 제품개발을 위한 투자가 이루어지고 있는 것으로 파악된다. 제품 분야 확대를 위해 개발한 대표적 제품은 백신 등의 의약품 및 혈액용 초저온 냉동고이며, COVID-19 백신 보관을 위해 조달청과 공급계약을 체결하는 등 관련 사업의 성과를 나타내고, 성장을 위한 기반을 다지고 있다.

■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)를 뜻한다. ESG 평가는 기업엔 지속 가능 경영의 동기를 유발하고 투자자에게는 사회적 책임투자에 대한 접근성을 제고하는 지표로 활용할 수 있다. 국내 ESG 평가를 수행하고 있는 기관은 한국기업지배구조원, 서스틴베스트, QESG 가 있다.

그림 6. ESG



\*출처: 한국기업지배구조원 홈페이지(2021)

2021년 12월에 산업통상자원부는 국내 상황에 적합한 K-ESG 지표를 마련하여 표준화하기 위한 K-ESG 가이드라인을 발표했다. 분야별 진단 항목을 보면 정보공시(P) 분야는 ESG 정보공시 방식, ESG 정보공시 주기, ESG 정보공시 범위 등 5개 문항으로, 환경(E) 분야는 재생 원부자재 비율, 온실가스 배출량, 재생에너지 사용 비율, 폐기물 재활용 비율, 환경 법규제 위반 등 17개 문항으로 각각 구성됐다. 사회(S) 분야는 정규직 비율, 결사의 자유 보장, 여성 구성원 비율, 산업재해율, 협력사 ESG 지원 등 22개 문항으로, 지배구조(G) 분야는 이사회 내 ESG 안건 상정, 사외이사 비율, 대표이사 이사회 의장 분리, 배당정책 및 이행, 감사기구 전문성 등 17개 문항으로 각각 이뤄졌다.

한국기업지배구조원(2021)은 ESG 평가등급을 공개하고 있으며, 각 등급은 S, A+, A, B+, B, C, D 7등급으로 구성되어 있다. 서스틴베스트(2021)의 등급은 AA, A, BB, B, C, D, E 7 등급으로 제시되고 있으며, 자산 규모별 등급을 구분하고 있다. 동사를 포함한 많은 경쟁업체가 ESG 평가 이력을 보유하고 있지 않은 것으로 파악되는바, ESG 활동의 확대를 위한 노력이 필요한 것으로 판단된다.

ESG 평가 이력과는 별개로 동사가 ESG 경영과 관련하여 활동하고 있는 내용은 공개 자료 등을 통해서 분석하였다. 동사는 환경정보 공개, 환경 경영 조직 설치, 환경 성과평가체계 구축 등에 대한 활동이 이루어지지 않는 것으로 파악되며, 주요 산업 특성을 고려할 시 물류 유통 등에서 발생하는 온실가스 배출 감소, 친환경 포장재의 활용과 같은 활동으로 환경 경영 참여가 필요한 것으로 판단된다.

사회 측면의 경우, 2021년 3분기 기준 전체 근로자 114명 중 여성 근로자는 총 30명으로 전체 근로자 대비 여성 비율이 약 26%에 해당하며, 기간제 근로자 없이 전 직원을 고용하고 있어 근로자의 인권 보호책임을 통한 사회적 책임을 이행하고 있는 것으로 파악된다.

표 2. 근로자 근무 현황

(단위: 명)

사업 부문	성별	기간의 정함이 없는 근로자	기간제 근로자	합계
-	남	84	-	84
	여	30	-	30
합계		114	-	114

\*출처: 동사 3분기 보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

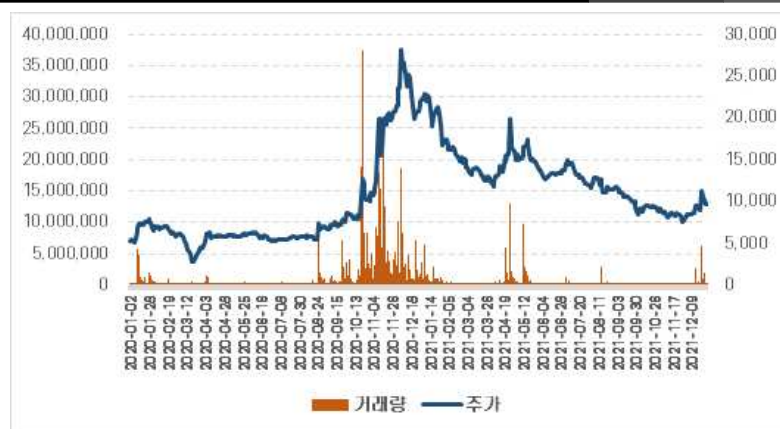
또한, 원주 시민 서로 돕기 천사운동본부에서 진행하는 천사운동에 참여하여 생계비를 후원하는 등 지역 사회에 대한 사회적 책임 의식을 기반으로 사회책임경영에 대한 대응 역량을 일정 수준 갖춘 것으로 판단된다.

지배구조 부문과 관련하여 이사회는 4명의 상근이사와 1인의 비상근 감사로 구성되고, 이사회 내 별도의 위원회를 운영하지 않는 것으로 파악된다. 다만, 중요한 의사결정과 업무 집행은 이사회 의 심의 및 결정을 통해 이루어지고 있으며, 대주주의 독단적인 경영 및 소액주주의 이익 침해가 발생하지 않도록 이사회 운영규정 및 이해관계자와의 거래에 대한 통제규정을 제정하여 준수하고 있다.

### ■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최근 6개월 이내 발간 보고서 없음</li> </ul>		

### ■ 시장정보(주가 및 거래량)



\*출처: Kisvalue(2021.12)